

220-240V  
50/60 HzIP  
20IK  
04

300061.00202

**OFFICE PLUS LB LED 600x600 p/t ED 38W**  
**4350lm 3000K biały aluminiowy matowy**

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

- Bezobsługowa eksploatacja
- Uniwersalny design
- Optyka minimalizująca oślnienie



### Dane mechaniczne

#### Montaż

bezpośrednio na  
konstrukcji sufitu

#### Kolor oprawy

biały

#### Zakres temperatury

pracy [°C]

0 ... +35

#### RAL

9003

#### Obudowa

blacha stalowa malowana  
proszkowo

Nie okrywać materiałem  
termoizolacyjnym

tak

### Dane elektryczne

#### Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>

#### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

#### Zawiera źródło światła

tak

#### Moc oprawy [W]

38

#### Prąd wyjściowy [mA]

250

#### Rodzaj osprzętu

ED

Zamiennik technologii  
konwencjonalnej [W]

4x14W

#### Źródło światła

LED

### Dane optyczne

#### Rozsył światła

symetryczny

#### Sposób świecenia

bezpośredni

#### Raster

aluminiowy matowy

#### Temperatura

barwowa [K]

3000

#### CRI/Ra

≥80

#### UGR

<17

#### Strumień oprawy

[lm]

4350

#### Skuteczność [lm/W]

114

#### SVM

≤0,4

#### PstLM

≤1

### Dane ogólne

#### Żywotność

**L80B10**

50 000 h

#### Gwarancja

3 lata

### Dane awaryjne

**Moduł awaryjny**  
nie

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.  
Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

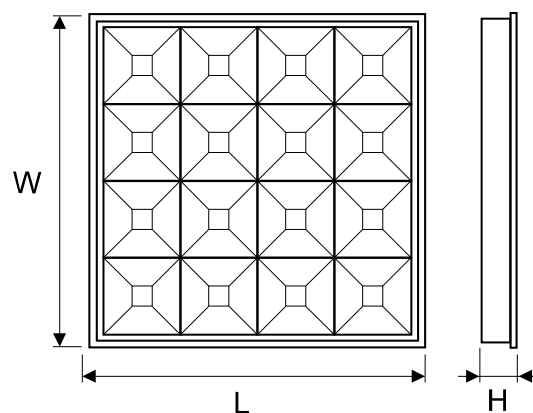
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

### Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] LxW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
595x595x65	600x600	44	1	3

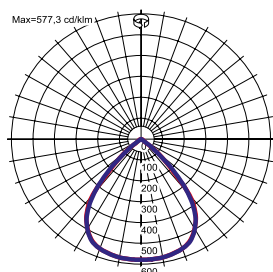


### Akcesoria



150010.00200 Uchwyt g/k

### Krzywe światłości



### Sposób świecenia

